



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板连接器外壳



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 板对板

位数: 22

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	22
行数	1

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子类型	插座
------	----

机械附件

接合对准类型	键控
接合对准	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]
----------	------------------

产品合规性

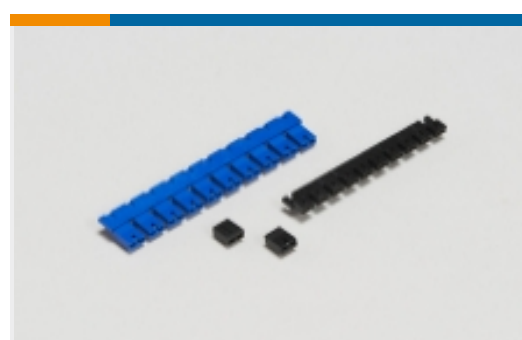
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

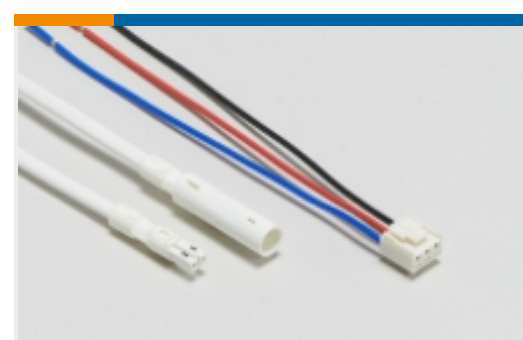
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | AMP MR



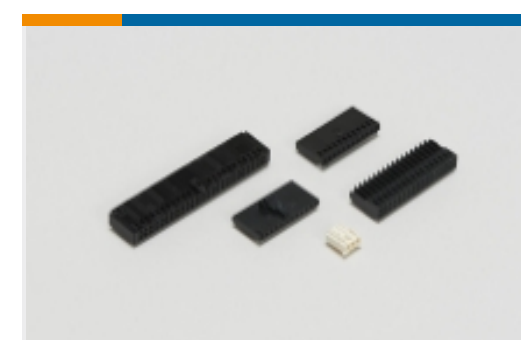
板对板跳线和分路(4)



电源电缆组件(1)



矩形电源连接器(12)

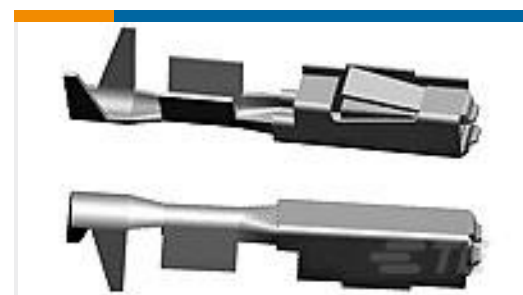


线到板连接器组件和护套(4)

客户还购买了



TE 产品编号320576
TERMINAL,PIDG R 12-10 5/16



TE 产品编号5-963715-6
MQS0,63 Ag rec LL unseal. 0,5-0,75



TE 产品编号3-520133-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG TPBR



TE 产品编号770903-1
MINI UMNL PIN 22-18 AWG SN



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583282-1_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583282-1_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583282-1_Z.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP MODIFIED FORK CONNECTORS WITH CRIMP TYPE CONTACTS](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本